

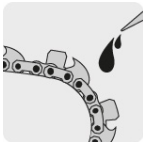
PRETUL



CÓDIGO: 27045    CLAVE: MOT-6020P

Motosierra 60 cc a gasolina con barra de 20", PRETUL

- Motor de 3 HP a gasolina de 2 tiempos
- Sistema de encendido con cuerda retráctil para un arranque fácil
- Mango delantero con guarda de protección y mango trasero para mayor agarre
- Cortes rápidos y precisos para árboles y ramas
- Para alargar la vida útil del motor use aceite sintético Truper® para motores de dos tiempos (ACES-2, ACES-5 o ACES-20)
- Use aceite SAE 15W-40 o SAE 10W-30 para barras, cadenas y su sistema de lubricación



Lubricación automática

Especificaciones

Cilindrada	60 cc
Potencia	3 HP (2,300 W)
Largo de la barra	20" (50 cm)
Paso de cadena	0.325" (8.2 mm)
Calibre de cadena	1.3 mm (0.050")
Capacidad del tanque de aceite	280 ml (9.5 oz)
Capacidad del tanque de combustible	590 ml (20 oz)
Velocidad máxima del motor	12,500 rpm
Velocidad de cadena	22 m/s
Mezcla de gasolina	40:1
Ciclo de trabajo	40 minutos de descanso por tanque consumido. Máximo diario 5 horas
Peso (sin accesorios)	5.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	24

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

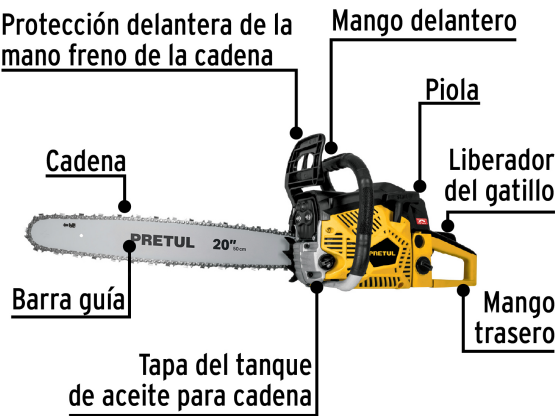
Incluye

- Llave para bujía
- Barra guía
- Cadena
- Protector de la barra
- Lima para afilado de cadena
- Llave allen
- Desarmador para ajuste de cadena
- Bote para mezcla de gasolina

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
16638	CAMO-5020	Cadena repuesto 20" para motosierra a gasolina 50cc, TRUPER
26016	BAMO-20P	Barra de repuesto 20" p/motosierra a gasolina 45/52/60cc
27185	CB-MOT-GRUPO2	Carburador p/motosierra a gasolina MOT-6018P /6020P, PRETUL

Imágenes complementarias



Mezcla 40:1 Motor a 2 tiempos	
Gasolina	Aceite <b>TRUPER</b>
1L (0.3 gal)	5 tapas (25 ml)
2L (0.5 gal)	10 tapas (50 ml)
3L (0.8 gal)	15 tapas (75 ml)
3.7L (1 gal)	19 tapas (95 ml)
¡Atención! Utilice gasolina mezclada con aceite sintético motor a 2 tiempos	
No usar una mezcla de combustible almacenada durante 7 días	